(B) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55—88332

(1) Int. Cl.³ H 01 L 21/30

識別記号

庁内整理番号 6741-5F 砂公開 昭和55年(1980)7月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

⊗マスク位置合せ方法

0特

願 昭53-163175

②出

願 昭53(1978)12月26日

⑫発 明 者 岡部正博

川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社内

切出 願 人 富士通株式会社

川崎市中原区上小田中1015番地

砂代 理 人 弁理士 松岡宏四郎

明 組 権

- 1. 発明の名称 マスク位置合せ方法
- 2. 労許請求の範囲
- (2) 約記マスクの所定位置に診初期値検出用間障 側定器が開発を検出しうるよう検知部材を設け たことを特徴とする毎許請求の範囲第(1)項記載

のマスク位置合せ方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は数細加工パターンの形成の際、マスク と被転容部材の設けられる基板との間隙を所定能 に位置合せするマスク位置合せ方法に関し、特に マスク側に設けられる間隙側定器の初期値設定を 容易且つ正確に行いするとので含されたマスク位 置合せ方法に関する。

機細加工の分野において、パターンの形成されたマスクのパターンをX標、光等によりレジストを添布したウェファー上に第九転写することが行なわれている。

とのよりをパターンの転写に当っては、近年の ミクロンオーダーの最細加工を行うために、マス タとウェファーを搭載する基板との間隔を正確に 位電合せすることが提示されている。

との制態は転写の瞬のパターンのポケ、拡大。 縮少の便因となり、この間隙の散定は将に裏根で ある。

そのため間隙を開定する方法は多数あるが通常

- ı -

マスク側に関節測定器をとりつけて基板・表面と の関節を検知する方法が一般に行なわれている。

20

第1回は従来のマスタ位置合せ方法の説明図で あって、1はマスタ、2はリファレンスミラー、 3は飲料、4は防御御定器(マイタロセンサ等)。 5はマスタパターン、9はマスタ保持台を示して いる。

図化かける関節測定器4は対向物との静電容量 変化又は照射光に対する反射光検知を行って、対 向物との距離を測定する原知の測定器である。関 類割定器4はマスク保持合9に設けられ、マスク 1と基板3との距離を根知する。

そのためリファレンスミラ2と呼ばれる苦草器 を直接マスク1に接触させ、マスク側にとりつけ た関類測定器4の零点調節を行なっていたので、

-3-

又, 本発明の一実施超級においては, 前記マスク の所定位便に該初期値検出用間課例定路が耐険を 検出しりるよう検知部材を設けたものである。

以下本発明を一実施例につき図面に従って詳細 に説明する。

第2回は本発明のマスク位置合せ方法一実施例 説明図であって、基板台6の内部代複数像の削除 側定器7を収容する。該基台6に基準板3をおき、 その距離を稠定し、各関限測定器7の等点調節を しておく。

次いで善単版 3 を外し、マズク保持台 9 化真型 表着でとりつけたマスク保持台 8 を移動させマス ク 1 を基板 6 にある程度に近づける。

マスクI にあらかじめ検知部材としての基準面 8 をパターンニングしてある。

なか、鉄器単面 8 は、間熱制定器 7 が光を使用 する軽電であれば鏡面とし、また幹電容器を利用 する場合にあっては会異薄膜とする。

マスク保持台9を次第に基収台6に近づけ、基 収台6の表面がある相度近づいた時にマスタ保持 特別55-883322) マスク1を破損するという危険性があるととも化 マスクの反り等によりその特度も恐いという欠点 があった。

本発明の目的とするところは、上紀欠点に離み マスクと基板とを非接触にしてマスク側関係制定 器の設定値を決定するマスク位置合せ方法を提供 するととにある。

本発明の特敵とするところは保持合化致けられたスクと、該マスクと対向する新級との協議を所定領とするために、該保持合化設けられた関係的定義を支援を表現をも、政事を関して、政事を受ける。

-4-

台9を停止し、削険側定盤7の側定値、助ち、マスタIと募板台6との削除の大きさ、を観収る。 この観取値をマスタ台9にとりつけたマスタ側の 削除側定器10の初期値として設定する。

すなわち基板倒開原側定義7の値が20μmであればマスク側関隙側定義10の値も20μmとなる。この数定は開陳測定器がマイクロメーターであれば、その指針の位置をボリュームで、又はデジタルメーターであれば、テンキー等によって行なり。

マスク何の間隙 刺定器 10 が基板台 6 までの距離が削定しうるように基板台 6 の表面は金属又は 銀面としておく。この設定後基銀台 6 からマスク 保持台 9 を遠ざける。これとともに間無端定器 10 は基収台 6 との間隙を削述の設定値を始点とし側 定する。マスク保持台 9 がマスク 1 と基収台 6 間 にウェファーが充分入れる程度離れると浄止し、 蒸板台 6 上にレジストの散布されたウェファーが 虚かれる。

次にマスク保持台9が基板台6に近づくより移

-5-

-6-

動され、これととも代削除動定費10は基板台6 との間腰を翻定し、この勘定値が所定値、例えば 2 Am, となった時マスク保持台9を停止せしめる。

その袋マスク1を介しX線を算光し、ウェファ ー上にマスクパターンを転写する。

上述の如く、 基板側の削削測定器がマスクと基板間の距離を正確に御定し、 これをマスク側の間 隙間定器の初期値としてセットしうる。

以上叙明したよう化本発明のマスク位信合せ報 他においては、茶板銀化防康側定器を設け、放倒 定勢化より、マスクと基板との距離を検知し、放 検知情報を、マスク例に設備した防康側定器化伝 達することによって基板との関係を設定すること を可能としたことによりマスク化卵接触でマスク 側関原側定数の設定値を決めることができ且つ。 マスクの外やの反対の影響を受けなくなるので側 定精度が良くなるとともにマスクを破損する危険 性もなくなりその効果は極めて大である。

4. 図面の簡単な説明

特院取55-88332(3) 第1 陸は従来のマスク位置合せ方法の説明図、第 2 陸は本発明のマスクガザ位置合せ方法の一実施 フザムシ 例説明図である。

1: 420

2:リファレンスミラー

3: 試料(蓄板)

4: 関摩御定義, (マイクロセンサ)

5:マスクパターン

6:盖板台

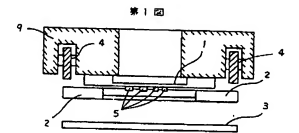
7: 善板側間雙側定器

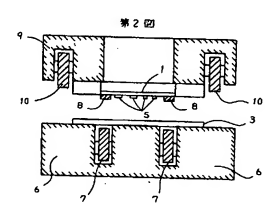
8:美施市

9:マスク保持台

10:マスク與間隙調定器

代理人 并理士 松 岡 安四郎





-151-